AUTOMATIC FOCUSING DEVICE

Publication number: JP63128877
Publication date: 1988-06-01

Inventor:

YAMADA KUNIHIKO; FUJIWARA AKIHIRO; SUDA

HIROSHI; UEDA KOICHI; TOYAMA MASAMICHI

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

G03B13/36; G02B7/28; H04N5/232; G03B13/36;

G02B7/28; H04N5/232; (IPC1-7): G02B7/11; G03B3/00;

H04N5/232

- European:

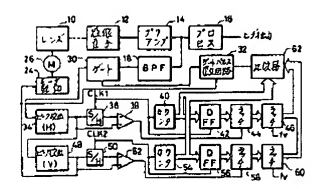
H04N5/232F

Application number: JP19860275056 19861118 Priority number(s): JP19860275056 19861118

Report a data error here

Abstract of JP63128877

PURPOSE:To continuously attain the focusing concerning an object to be photographed without being influenced by the object except the purposed by monitoring always an object image position with an image position detecting means, and changing a focusing detecting area in accordance with the object image position. CONSTITUTION: After the scanning for one screen is completed, the contents of latch circuits 44 and 58 are respectively fetched into latch circuits 46 and 60 by a vertical synchronizing signal fv. For the next screen, a comparator 62 compares the contents of the circuits 46 and 60 and the contents of counters 40 and 54. When the contents of the counters 40 and 54 are coincident to the contents of the latch circuits 46 and 60, a starting signal is sent to a gate pulse generating circuit 32. Accordingly, the gate pulse generating circuit 32 forms a gate releasing signal to pass through the signal of a screen area equivalent to a subsequent horizontal 3 (n) section and a vertical 3 (m) section. The signal is impressed to the control terminal of a gate circuit 30. As a result, the focusing detecting area at the next screen is updated to a 3X3 section centering the section in which the maximum peak of a high frequency component is detected.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑩日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 128877

(f) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和63年(1988)6月1日

H 04 N 5/232 7/11 G 02 B G 03 B 3/00

H-8523-5C K-7403-2H

A - 7403 - 2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 自動合焦装置

> ②特 昭61-275056 阻

②出 頭 昭61(1986)11月18日

70発明 B 邦 彦 者 Ш

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川窜業所内

明 者 藤 原 昭 広 ⑫発

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

浩 史 の発 明 者 須 B

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

⑫発 明 者 Œ 浩 市 上

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

70出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

郊代 理 人 弁理士 田中 常雄

最終頁に続く

細

1. 発明の名称

自劝合焦装置

2. 特許詢求の範囲

摄影画面を水平方向 n 分割、垂直方向 m 分割し、 分割画面の複数区間を合焦校出領域としてその合 魚検出領域内の被写体似で合魚検出を行い、光学 系を合焦状態に自効制御する自動合焦装置であっ て、合焦検出のための信号処理をしている函面上 の区画位冠をモニタする位冠モニタ手段と、合魚 検出領域内での被写体仮位冠を検出する仮位置検 出手段と、当該像位置検出手段により検出された 被写体似位冠を実質的に中心とする複数区画を合 焦検出領域として、位置モニタ手段を参照し、そ の新しい合焦検出領域の信号を合焦校出用信号処 理に供すべく選別する選別手段とを具備すること を特徴とする自効合無装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は二次元協復宏子により光学復を貫気信

号に変換するカメラの自効合焦装置に関する。

(従来の技術)

ピデオ・カメラでは、ビデオ信号の高周波成分 により協影画面の粉細度を検出し、その高周波成 分が最大になるようにフォーカシング・レンズ位 **還を制御することにより、カメラを合焦状態に自 勁制御する方式が知られている。具体的には、被** 写体像のエッジでは映像信号が急激に変化し、映 位信号の高周波成分が増加する。 そして、この高 周波成分の張幅が増すほど、その被写体像につい て合焦状態に近いことになる。

従来の自助合無装置の概略构成を第4図に示す。 第4図において、レンズ10により扱像案子12 の協像面に被写体の光学像が形成され、協像案子 12がそれを包気信号に変える。プリアンプ14 が搵儉家子 1・2 の出力映像信号を増幅し、プロセ ス回路 1 6 が所定の信号処理をして根 望 T V 信号 として出力する。パンドパスフィルタ18はブリ アンプ14の出力から高周波成分を抽出し、ゲー ト回路20が、1画面(即ち1フィールド又は1

フレーム)分の信号の内、合焦検出を行う領域の信号のみを選択・週過させる。検波回路 2 2 はゲート回路 2 0 の出力を検波し、その画面での高周波成分の最大振幅値、即ちピーク値を示す信号を形成する。検波回路 2 2 の出力信号はレンズ1 0 の合焦度を代衷しており、それが大きくなる程合焦状態に近づく。モータ駆動回路 2 4 は、撮影画面毎の検波回路 2 2 の出力値に従いモータ 2 6を駆動し、レンズ1 0 を合焦状態に自効制御する。

この従来の自助合無装置では、ゲート回路20の通過領域を、画面の中で広めの一定域に設定している例と、画面中心にや神狭めの一定対域のでは、画面中心に面面的ででは、極いる例とがある。画では、極いている例とがあるが自動をであるがある。対域であるから、前者の場合、別ののは、別の中に入って来たり、カメダがいて合無検出領域内に入って来たりして、別の被係には対域内に入ってとがある。実際の場

〔発明が解決しようとする問題点〕

ための信号処理をしている画面上の区面位置をモニタする位置モニタ手段と、合焦検出領域内での被写体像位置を検出する像位置検出手段とと、独立れた被写体像位置校出手段により検出された被写体像位置を実質的に中心とする複数区面を合焦検出領域として、位置モニタ手段を参照し、その新しい合焦検出領域の信号を合焦検出用信号処理に供すべく選別する選別手段とを具備する。

(作用)

Ī

本発明では、像位置検出手段により、被写体像 位置を常時モニタし、その被写体像位置に応じて 合無検出領域を変更する。従って、合無検出領域 が小さくても、被写体像の移動に関わらず、継統 して同じ被写体のフォーカシングすることが可能 となる。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の一実施例を説明する。第1図は、本発明に係る自動合無装置の一 実施例の构成プロック図を示す。第4図と同じ柗 成要案には同じ符号を付した。但し、バンドバス 影において摄影者が撮影したいと思う被写体は、 意図的に変更しない限り同じであるのが普通であ るから、このような効作は好ましくない。

他方、ゲーキ回路20かより狭い領域のみを通過させる場合には、他の被写体が合焦検出領域内に入り込む可能性は低くなるが、目的とする被写体が合焦検出領域から出てしまう可能性が高まり、合焦効作の再起助が頻繁に生じることになりかちである。これは、撮影者にとってみれば、合焦効作の不具合と認識されるため、極力排除されなければならない。

そこで本発明は、目的外の被写体の影響を受けず、目的被写体について継続して合無させうる自 効合焦装置を提示することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明に係る自幼合無装置は、撮影画面を水平方向n分割、垂直方向m分割し、分割画面の複数 区間を合焦検出領域としてその合焦検出領域内の 被写体像で合焦検出を行い、光学系を合焦状態に 自効制御する自動合焦装置であって、合焦検出の

フィルタ(BPF) 20の代わりに、微分回路と その出力を絶対値化する絶対値回路とからなる回 路を用いてもよい。____

本発明では、第2図に示すように摄影画面を水平方向にn等分、垂直方向にm等分して、n×mの区間に区分する。そして複数の区画(以下の実施例では3×3区画)を合魚検出領域として、その領域内で合魚信号を形成する。

3 4 の出力値をホールドし、比較回路 3 8 は、このサンブル・ホールド回路 3 6 の出力とピーク検出回路 3 4 の出力とを比較する。比较回路 3 8 は、ピーク検出回路 3 4 の出力が変化する時点に H 信号を出力する。ピーク検出回路 3 4 の出力変化は、その時点の映像信号が被写体像の或る程の境界であることを意味し、その変化が急峻である程、合魚状態に近いことになる。

ものであり、クロックCLK 2 を計数する。D-FF56は、D入力にカウンタ54の計数値を受け、クロック人力にクロックCLK 2 を受け、カウンタ54の出力を1区間分シフトする。ラッチ回路58は、比較回路52のH信号に応答してD-FF56の出力をラッチする。ラッチ回路60は、垂直同期信号(、に応答してラッチ回路58の出力をラッチする。D-FF56、ラッチ回路58の出力をラッチ可路60は、カウンタ54の椴成セルに対応する要素を具備する。

セルに対応する要素を具備する。

ラッチ回路 4 4 の保持値は、ピーク検出回路 3 4 の出力変化が n 分割の水平区画のどの区画に位置するかを示し、図示例では、合焦検出領域内に水平方向で複数のピークがあるときにはその最大ピークの位置を示す。

ピーク検出回路 4 8 は、ピーク検出回路 3 4 の出力を受け、合焦検出領域での垂直方向のピーク値をホールドする。サンプル・ホールド回路 5 0 及び比较回路 5 2 は、サンプル・ホールド回路 6 及び比较回路 3 8 と同様に、ピーク検出回路 4 8 の出力の変化時点を示す信号を形成する。但し、サンプル・ホールド回路 5 0 へのサンプリング・クロック C L K 2 の周波数は、垂直同の分割に対する。この結果、比较回路 5 2 の出力は、垂直方向のどの区画でピーク検出回路 4 8 の保持ピーク値が変化したかを示す。

カウンタ 5 4 は、第 2 図の分割のどの垂直区画 位置で信号処理をしているかをモニタするための

ラッチ回路 5 8 の保持値を保存する。 (x, -1, y, -1) は、次の画面の合焦検出領域のスタート区画を指示する。

比较器 6 2 は、このラッチ回路 4 6. 6 0 の保 持値と、カウンタ40,54の計数値とを受け、 次の画面の合魚校出領域の基点を示すスタート信 号をゲート・パルス発生回路 3 2 に送る。比較回 路62は具体的には、ラッチ回路46の各模成ビ ットとカウンタ40の対応ビットとの排他的論理 和をとる第1の排他的論理和ゲート列、ラッチ回 路60の各相成ピットとカウンタ54の対応ビッ トとの排他的論理和をとる第2の排他的論理和ゲ ート列、並びに、第1及び第2の排他的論理和ゲ - ト列の出力の否定論理和をとるNORゲートか らなり、このNORゲートのH出力が、ゲート・ パルス発生回路32へのスタート信号となる。ゲ - ト・パルス発生回路32は、それに応じて水平 方向に3区画、垂直方向に3区画の領域でゲート 回路30を開放させるゲート・パルスを形成し、 ゲート回路30の制御端子に印加する。

図示はしていないが、カウンタ 4 0 は水平走査の開始時にクリアされ、ピーク検出回路 3 4 . 4 8 及びカウンタ 5 4 は、垂直走査の開始時にクリアされる。

Ξ

ピーク検出回路 4.8の出力は、撮影画版の合魚 度を示す合焦信号であり、この合焦信号が最大に なると合焦状態にあることになる。従ってこの合 焦信号をモーク駆助回路24に送り、この合焦信 号がより大きくなるように、モータ26の回転方 向、回伝速度、及び回伝/停止等を制御する。モ - 夕駆効回路 2 4 は例えば、前フィールドの合焦 信号を保持し、ピーク検出回路 4.8 の出力をその 保持合焦信号と比较して、モータ 2 6 の回伝/倅 止、回転方向等を決定する。そして保持合焦信号 を現在の合焦信号で更新し、以後、同様の合焦勁 作を繰り返す。また、ピーク検出回路48の出力 が或る程度以下であるときには、その合魚信号は 信頻度の低いものであり、合焦ミスの可能性が高 いことから、この合焦信号をゲート・パルス発生 回路32に印加し、合魚信号が所定値以下のとき

比較回路 5 2 により、垂直方向で最大ピークが検出されるまでラッチ回路 5 8 は保持値を受新される。 1 函面分の走査終了時には、ラッチ回路 5 8 は前述の (y。 - 1) を保持する。

第3図に示すように、仮に或るフィールドiに おいてA区間において優大ピーク値が得られたと には、合焦検出領域を初期位置(例えば、画面中央の3×3区画や、最初だけのより広い区画)に 設定し直す。

次に、合無検出領域の関新の様子を18からの関新の様子を18からの関新の様子を18からの関系の関係を110の関係を

垂 度方向に関しては、ビーク検出回路 4 8 が、 映像信号高周波成分の垂直方向でのビーク値をモ ニタしており、サンブル・ホールド回路 5 0 及び

すると、この時ラッチ回路46及び同60は区面 Bを指示しており、次のフィールドi+1では、 この区間 A を中心とする実線で示す9区魚集 他出領域70とされる。そしてで得られたとの 放70で設大ピークが A・区で得られたの と、その次のフィールドi+2では、この合、 を中心とする破線では、この合、 なの次のフィールド:40回面72がは、 で中心とする破線では、この合、 を中心とするでは、この合、 のとするでは、このように、 の移動に追随するように と、この移動に追随するように

しかし、被写体やカメラ自体の移動により、合 無目的の被写体が扱影画面外に出ることがあり、 のような場合、合無検出のではがある。 のよりははいの起動時にはがあるる。 は、カメラの起動時によりはであるる。 は、カメラの起動時によりはであるる。 は、カメラの起動時によりはである。 は、カメラの起動はピークをあるの出し、 ような場合には、ピークをある。 ような場合には、でしていいではないには、 なる合無にないが所定にいいにないにないができる。 なったができるがではいいにないにないができまった。 なったにいいた。 なったにいいた。 なったにいいた。 なったにいいた。 は、パートののようなに、ゲートののように、ゲート回路30かそのように、ゲートス を発生する。

この実施例では、合無検出領域の更新を垂直同期信号により1フィールド毎に行っているため、奇数フィールドと偶数フィールドとの間の差異により、被写体が動いていないのに合無検出領域が移動するという動作を生じる恐れがある。この動作を防ぐためには、ラッチ回路60への起動パルスを1フレーム毎にすればよい。この場合、合無検出領域の関新が1フレーム毎になるので速い被写体の動きに追従する能力は劣るが、合無検出領域の不必要な更新を防ぐことができる。

また、カウンタ40.54、D-FF42.56及びラッチ回路44.46.58.60からなるディジタル回路の代わりに、のこぎり波発生回路、波算回路及びサンプル・ホールド回路からなるアナログ回路を用いてもよいことは、いうまでもない。

更に、上述の実施例では、常時の合魚検出領域 を水平方向に3区画、垂直方向に3区画としたが、 本発明はこれに限定されない。常時の合魚検出領

ート・パルス発生回路32での区間量を調整・制 棚すればよい。

(発明の効果)

上記説明から容易に理解出来るように、本発明によれば、より高い確率で目根被写体像に合魚検出領域を追従させることができ、より実用的なオート・フォーカスを実現できる。

4. 図面の簡単な説明

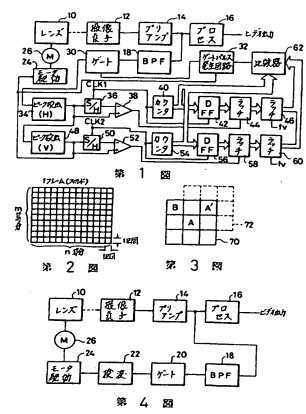
第1図は本発明に係る自助合焦装置の一実施例のプロック図、第2図は撮影画面の区分状態を示す図、第3図は合焦検出領域の移動を説明する図、第4図は従来の自動合焦装置の概略プロック図である。

域の大きさにより、カウンタ40、54の計数値 とラッチ回路44.58の保持される値との間の 差が決まり、その差を与えるように、カウンタ4 0.54とラッチ回路44.58との間にD-F F等の減数回路を接続すると共に、ゲート・パル ス発生回路 3 2 でのゲート開放区間量をそれに応 じて変える。魚点距離の異なるレンズを交換して 用いる場合や、ズーム・レンズを用いる場合には、 焦点距離の短い状態に咬べ、焦点距離の長い状態 では、被写体像の勁きが相対的に速くなり、また、 カメラ・ブレの影響も大きくなるので、狭い合焦 校出領域では被写体像の勁きを捕らえるのが困難 になる。従って、使用レンズの焦点距離に応じて、 合焦検出領域の広さを変更するのが好ましい。即 ち、長い魚点距離のレンズでは合焦検出領域を拡 げ、短い焦点距離のレンズでは合焦検出領域を狭 くする。具体的には、使用レンズの焦点距離又は、 ズーム・レンズのズーミング状態を示す信号を使 用レンズから得るのは容易であり、この信号によ り、カウンタ40、54の計数値の減数、及びゲ

ホールド回路 38.52……比較回路 40.5 4……カウンタ 42.56……DーFF 44.4 6.58.60……ラッチ回路 62……比較器

特許出願人 キヤノン株式会社

代理人弁理士 田中 常雄



第1頁の続き 砂発 明 者 当 山 正 道 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社 玉川寧業所内